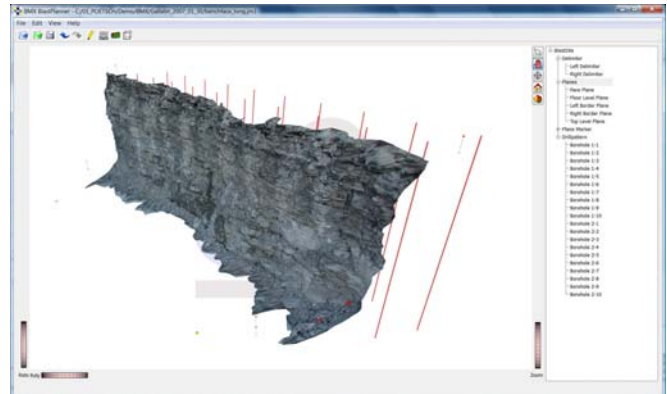


BMX BlastPlanner

Software 3D para el levantamiento de frentes rocosos, planificación de voladuras, análisis de piedra y documentación

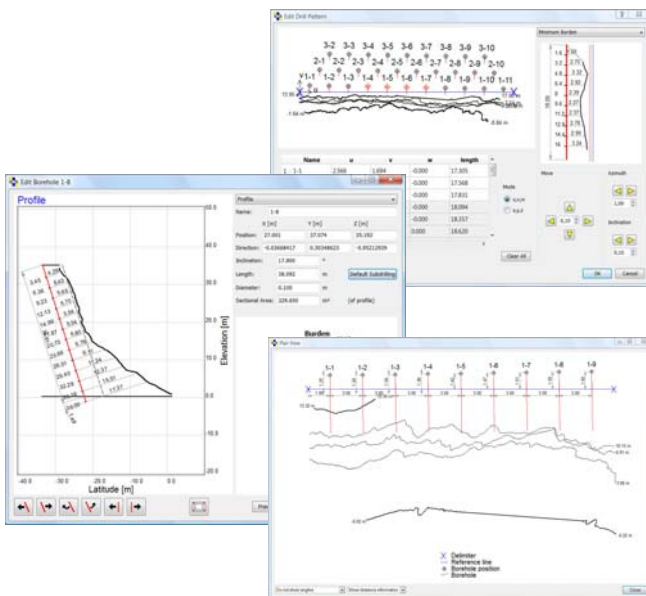


Español

Diseña la malla de las perforaciones en sólo pocos minutos

Características

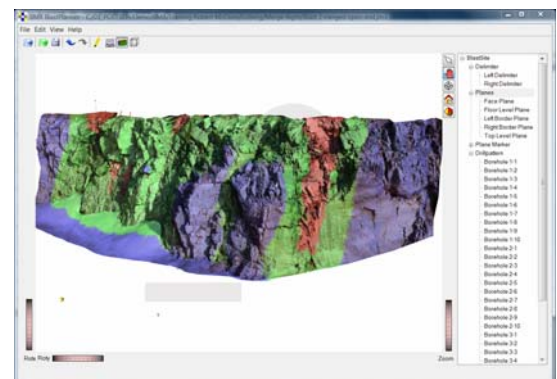
- Generar automáticamente mallas de perforaciones
- Ajustar los barrenos individualmente con todos los grados de libertad
- Medir en coordenadas locales y globales
- Perfiles y diagramas de la piedra mínima
- Indicación de la piedra en colores
- Importación de mediciones de las perforaciones
- Vista en planta e informe de la malla
- Funciones diversas de exportación, p.e. CAD
- Visualización de imágenes 3D individuales y combinadas
- Interfaz gráfico e intuitivo para el usuario



Suficiente flexible también para su explotación

Beneficios destacables

- Software rápido y fácil
- Reducción de los riesgos laborales
- No requiere conocimientos previos de fotogrametría y topografía
- Documentación de alta calidad
- Evaluación visual completa del frente rocoso
- Integra datos de estaciones totales, GPS y sondas de medición de las perforaciones



Conocimientos sobre la geometría de la voladura permiten controlar vibraciones, las proyecciones y el consumo de los explosivos.